

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 10: Wohngifte

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

5 Diese Woche | Standpunkt: René Reiser äussert sich über «Wohngifte» im Arbeitsgesetz und die Ablehnung eines Wohngiftartikels durch das Parlament | Ausstellung: Ingo Maurer: Light – Reaching for the Moon |

7 Kaum renoviert, schon ein Sanierungsfall | *Reto Coutalides* | Detektivarbeit am Bau: Was war der Grund für Gesundheitsprobleme bei Lehrerinnen und Schülern einer Zürcher Schule? Weshalb ist trotz sorgfältiger Planung der Schadenfall eingetreten? Auf diesem Fallbeispiel aufbauend zeigt der Autor, dass ein gutes Innenraumklima planbar ist.



11 Gesünder wohnen | *Roger Waeber* | Belastungen der Innenraumluft können vielfältiger Natur sein. Doch Bewohnerinnen und Bewohner schenken den häufigsten Ursachen schlechter Luft geringere Beachtung als den medienwirksamen «Wohngiften». Der Autor deckt die gängigsten Fehlbeurteilungen auf und gibt einen Überblick über den Stand des Wissens.



15 Ökostrom aus Trinkwasser | *Felix Schmid* | Statt grosse Kraftwerke zu bauen kann das natürliche Gefälle zwischen Quellfassung und Trinkwasser-Reservoir genutzt werden, um Strom zu produzieren. Diese Kleinstkraftwerke sind einfach einzubauen und schonen zudem die Umwelt, da keine zusätzlichen Anlagen nötig sind. Ein grosses Potenzial gilt es in der Schweiz zu nutzen.



18 Wettbewerbe | Neue Ausschreibungen und Preise | Kirchenzentrum Bischofszell-Hauptwil | Kantonsspital Frauenfeld | Oberstufenzentrum Uznach | Kreisspital Männedorf | Allee in Wil |

22 Magazin | Versteigerung von Architektur-Utopien in Graz | Bücher: Innenraumklima | Bücher: Wohnen und Gesundheit | Daniel Libeskind's Entwurf für den «Ground Zero» in New York |



24 Mitteilungen des SIA | Bauwerkserhaltung | Weiterbildung für Experten | Vernehmlassung zur Norm SIA 279 | Der Verlag des SIA im Jahr 2002 | Normkonforme Bewehrungsmatten |

28 Produkte | Baubiologische Beratung und Hausuntersuchung | Produkt-Neuheit: Staubsauger für Allergiker | Projekt «Snow modul» kam erstmals an der Ski-WM in St. Moritz zum Einsatz |

30 Veranstaltungen | Auf den Spuren des Bergsteigers und Fotografen Dölf Reist | Architekturforum: Megacity Holland |